Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

|  |
| --- |
| МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ |

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время практики)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, Имя, Отчество

Обучающийся на 4 курсе в группе П-**Х**-**ХХ** по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» успешно прошел(ла) производственную практику ПП.02.01 «Разработка и администрирование базы данных» по профессиональному модулю ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных»» в объеме 144 часа в периоды:

с «27» ноября 2018 г. по «26» декабря 2018 г.

с «12» января 2019 г. по «21» февраля 2019 г.

1. Виды, объём и качество выполненных работ обучающимся во время практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Объём выполнен-ных работ (часов) | Качество выполненных работ (оценка «2»-«5» цифрой и прописью) |
| * 1. Ознакомление с базой прохождения практики:   Инструктаж по технике безопасности, Режим работы предприятия, Подготовка рабочего места. Знакомство с рабочим коллективом, техническими и программными средствами, инструментальными средствами, определение предметной областью. | 14 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Разработка объектов базы данных   Определение и нормализация отношений между объектами баз данных; изложение правил установки отношений между объектами баз данных; демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных; выбор методов описания и построения схем баз данных (метаязыка описания предметной области); демонстрация построения схем баз данных; демонстрация методов манипулирования данными; выбор типа запроса к СУБД; демонстрация построения запроса к СУБД | 20 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Реализация базы данных в конкретной системе управления базами данных (СУБД):   Выбор архитектуры и типового клиента доступа в соответствии с технологией разработки базы данных; выбор технологии разработки базы данных исходя из её назначения; изложение основных принципов проектирования баз данных; демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных; выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных; демонстрация навыков разработки и модификация серверной части приложения базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков разработки клиентской части приложения базы данных в инструментальной оболочке; демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных; демонстрация навыков изменения базы данных (в соответствии с ситуацией) | 32 часа | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Решение вопросов администрирования базы данных:   Определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных; определение модели информационной системы; выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных; выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети; демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия; выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её администрированию; демонстрация навыков (в инструментальной оболочке) разработки и модификации серверной и клиентской частей приложения базы данных с возможностью администрирования; демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных с учётом распределения прав доступа; демонстрация навыков изменения прав доступа в базе данных (в соответствии с ситуацией); определение ресурсов администрирования базы данных; демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты | 36 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Реализация методов и технологий защиты информации в базах данных:   Выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных; использование защитных средств протоколов разных уровней для передачи данных по сети; демонстрация устранения уязвимостей межсетевого взаимодействия; демонстрация использования сетевых устройств для защиты базы данных при доступе к ней через сеть; демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных; демонстрация навыков внесения изменений в базу данных для защиты информации; демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты; демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты | 14 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Создание и оформление программной документации:   Разработка программной документации, оформление программной документации, проверка и корректировка документации. | 14 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * 1. Завершение работы   Составление и оформление отчётной документации, Приём-передача документации. | 14 часов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Качество выполнения работ в соответствии   с требованиями программы практики: | \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  отлично / хорошо / удовлетворительно / неудовлетворительно |

1. База прохождения практики

Предприятие (организация): Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

**Итоговая оценка по практике: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*Оценка цифрой (прописью)*

Руководитель практики Должность Преподаватель

от техникума: ФИО

Подпись

Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.